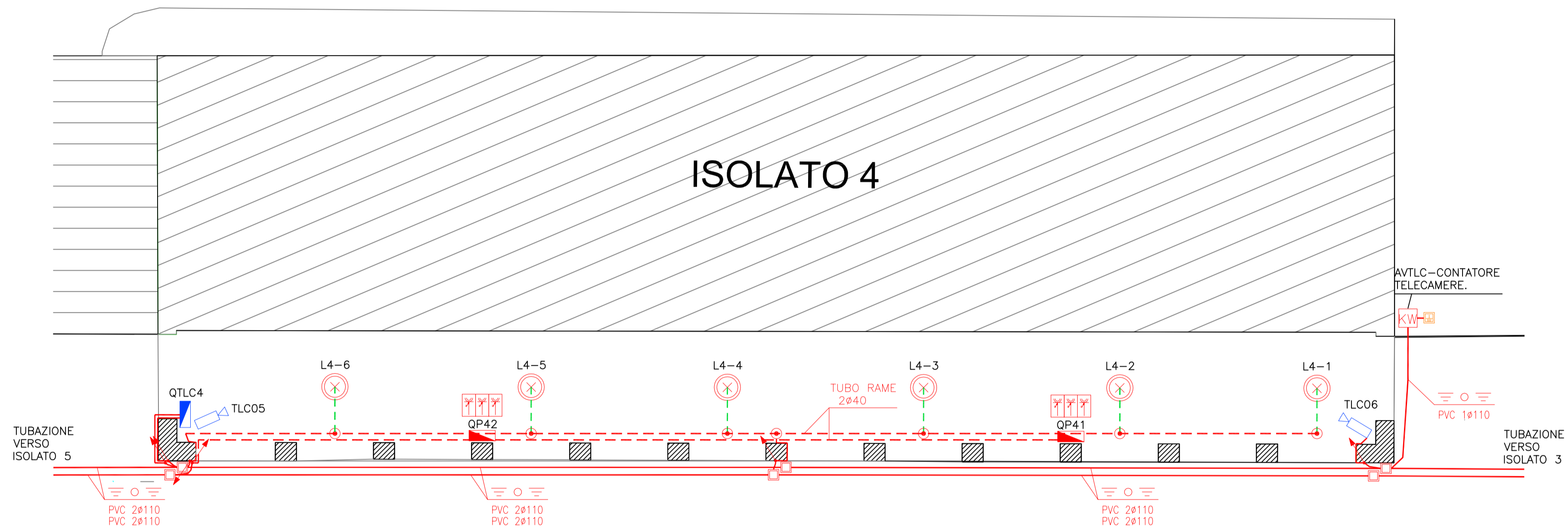


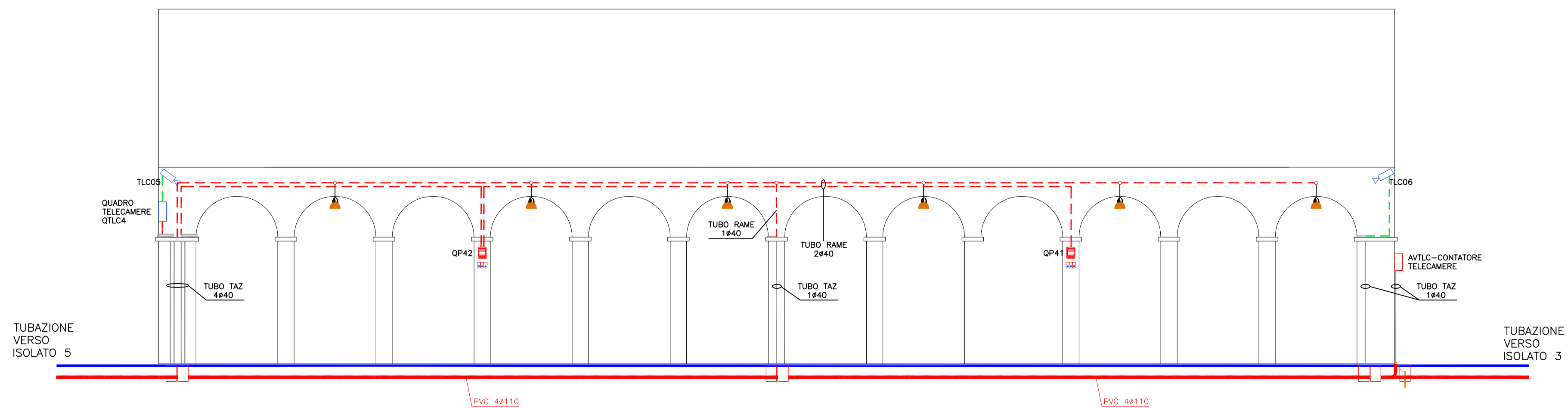
# PIANTA



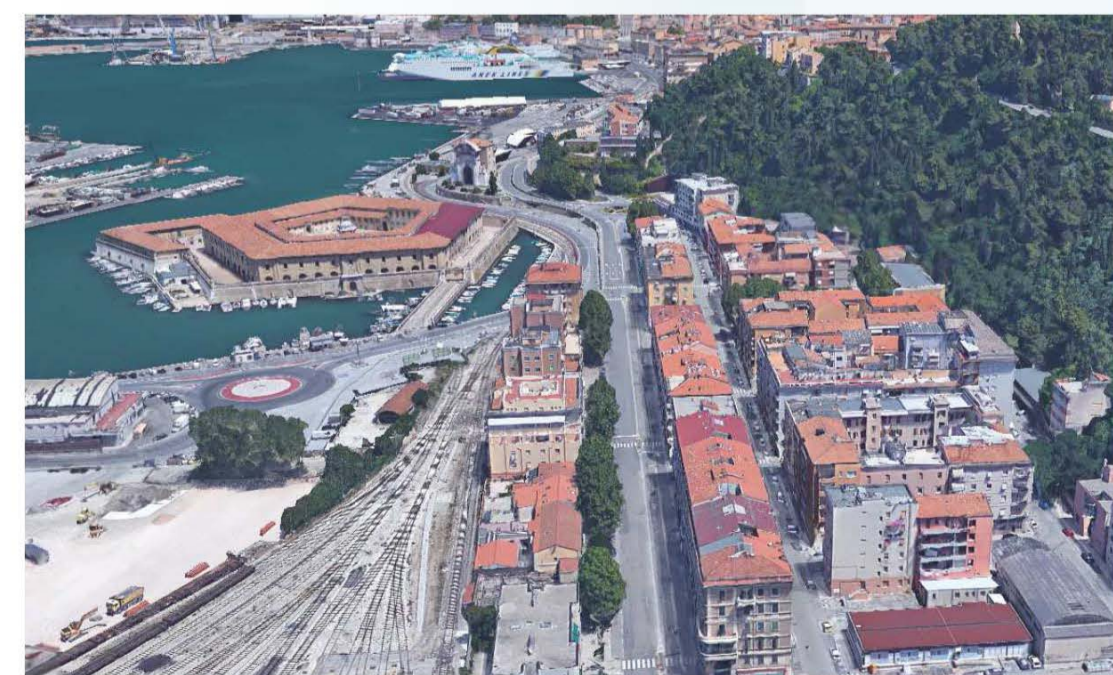
## LEGENDA

	Contatore ed avvanquadro impianto elettrico.
	Quadro elettrico prese bancarelle da 24 moduli IP55 installato su colonna ad un'altezza non inferiore ai 3.5 m.
	Quadro elettrico alimentazione telecamere esistente da collegare tramite fibra ottica monomodale 4 F.O. per installazione interrata.
	Corpo illuminante a tecnologia led tipo Berlino Iguzzini o similare da 58W in doppio isolamento e grado di protezione IP43.
	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete resistenza allo schiacciamento 450 N installato su scavo predisposto. Diam. 110 mm.
	Tubazione in rame di diam. 25 mm.
	Tubazione in rame di diam. 40 mm.
	Tubazione tipo TAZ diam. 40 mm.
	Cassetta di derivazione ottagonale di dim. 130x130x63 mm con morsetteria realizzata in vetroresina installata a parete e grado di isolamento II.
	Presse CEE 2P+T 16A 230V grado di protezione IP55 con dispositivo d'interblocco da installare su colonna sotto al quadro prese ad un'altezza non inferiore ai 3.5 m.
	Pozzetto in cemento con coperchio carrabile di dimensioni 40x40 mm.
	Pozzetto in cemento con coperchio carrabile di dimensioni 40x40 mm e puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni 50x50x5 mm.
	Telecamera fissa esistente da collegare al quadro di pertinenza tramite cavo di rete cat. 5e + alimentazione adatto per posa interrata.
	Calata ascendente cavo elettrico.
	Calata discendente cavo elettrico.

# PROSPETTO ESTERNO LATO STRADA



R.T.P. via Rismondo 15  
**Filomena E. Filomena R. Tombolini S. Volpini M.**  
 Maggio 2019  
 Edizione L. Revisione 1



**PROGETTO ESECUTIVO**

**14 - ISOLATO 4—IMPIANTI ELETTRICI**  
 PIANTE E PROSPETTO SCALA 1:100

COMUNE DI ANCONA  
 DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
 RIQUALIFICAZIONE URBANA

G5A—RIQUALIFICAZIONE DEL VIALE DI ACCESSO ALLA PERIFERIA STORICA—QUARTIERE ARCHI

Firma del Capo gruppo  
 Firma del r.a.p.